

Scheda prodotto

# PORTONE SEZIONALE

## MODELLO PRIME

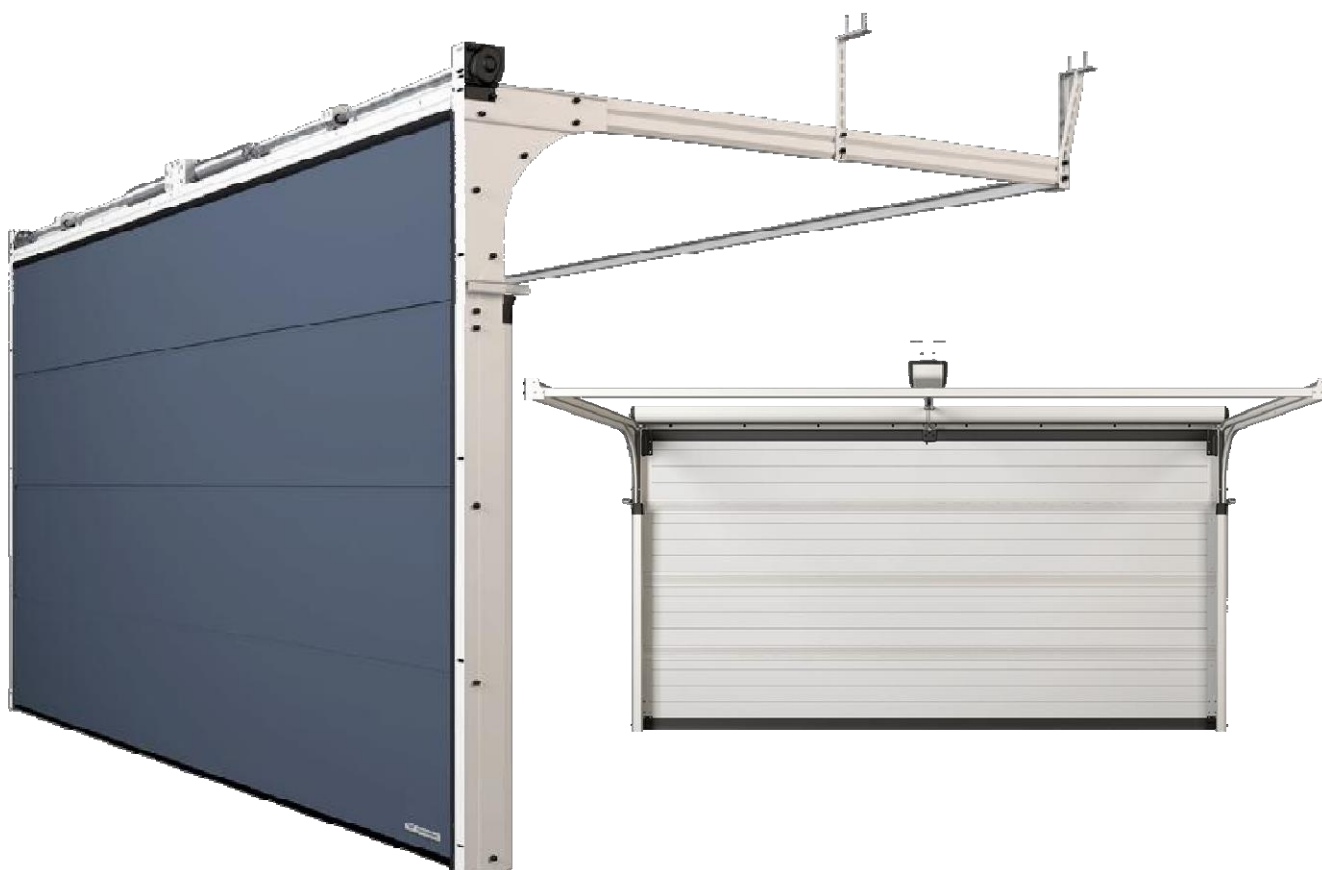


Portoni sezionali **PRIME: UN VERO SALTO NEL FUTURO!**

Una **nuova generazione** di portoni sezionali di straordinaria qualità, basata su soluzioni tecniche innovative e senza paragoni nel panorama attuale.

**Nuovo trend nel design, sicurezza e rivoluzione termica** in un unico prodotto... **SCOPRI LA PERFEZIONE IN OGNI DETTAGLIO**, scopri il portone sezionale **PRIME!**

Per creare un prodotto così innovativo si è reso necessario riprogettare “la base” della struttura del portone sezionale, ossia il **PANNELLO**. Nasce così il **PANNELLO INNOVO**.



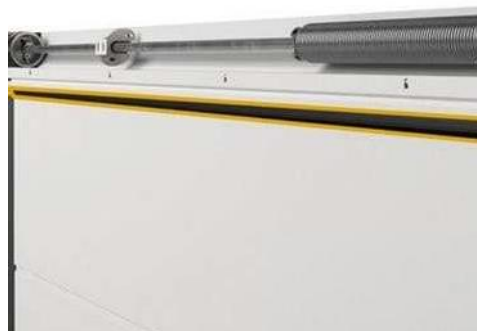
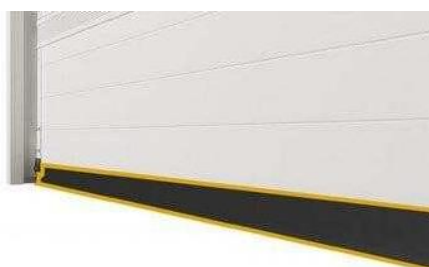
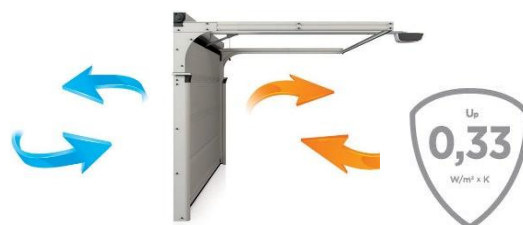
**PLUS PANNELLO INNOVO**

- Garanzia di maggiore resistenza **ANTI-EFFRAZIONE** (unitamente al sistema certificato SKG 2 stelle, corrispondente alla classe 2 (RC2) secondo la norma UNI EN 1627).
- molle a torsione montate in fronte (**Sp**) sull'architrave, con doppie guide orizzontali – durabilità 20.000 cicli;
- **60 mm** di resistenza e robustezza.
- Incredibili parametri di **isolamento termico**. Il coefficiente U del pannello INNOVO è pari a **0,33 W/m<sup>2</sup>K**, che si trasforma in un incredibile isolamento termico dell'intero garage.

Il nuovo pannello, la doppia guarnizione superiore e tripla inferiore sul manto del portone, la guarnizione elastica all'interno del manto tra i pannelli, ci hanno permesso di ottenere un **ottimo coefficiente di trasmittanza termica (0,9 W/m<sup>2</sup>K per il portone 3000 x 3000 mm)**.



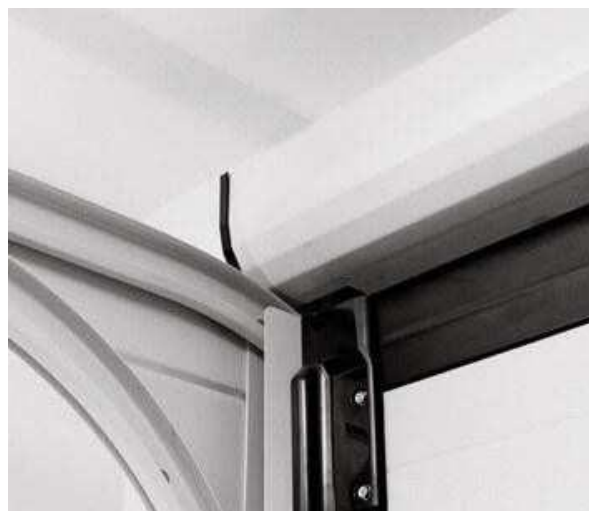
1. Copertura elastica dello spazio tra i pannelli
2. Profili in alluminio per fissaggio del carter
3. 5 strati di lamiera nel punto di fissaggio delle cerniere
4. Sigillatura tra pannelli
5. Cerniera a scomparsa
6. Poliuretano



## PERFEZIONE IN OGNI DETTAGLIO

Ridefinisce gli standard del design interno dei portoni sezionali. L'esclusiva ed unica forma del pannello INNOVO ha reso possibile l'applicazione di uno **speciale sistema di mascheramento**, che nasconde gli elementi meccanici, come cerniere, guide e molle.

Questo sistema di mascheramento, la struttura portante e le guide del portone sezionale PRIME sono realizzate con elementi in acciaio zincati e verniciati a polvere di colore RAL 9002.



Il pannello del portone sezionale presenta tre tipologie di finitura esterna: dal **silklime** (preverniciato RAL), al **sandgrain** (l'effetto sabbia fine color antracite), fino ad arrivare allo **smoothgrain** (il pellicolato con l'esclusiva gamma colori simil-legno)

**SILKLINE - liscia**



**SANDGRAIN – sabbia**



**SMOOTHGRAIN - pellicolata**





Dispositivi di sicurezza standard, già inclusi nell'offerta,  
nel pieno rispetto della normativa vigente.

**PANNELLI  
PROFILATI**  
(anti pizzicamento)



**DISPOSITIVO  
SICUREZZA**  
(paracadute molle)



**DISPOSITIVO ANTI  
SOVRACCARICO**



**PROTEZIONI VERTICALI  
DELLE GUIDE**



**SENSORI OTTICI  
SOPRA LE GUIDE**



**FOTOCELLULE**

